# TRAITE DE COPERATION EN MATIERE BREVETS

, -	

### **NOTIFICATION D'ELECTION**

(règle 61.2 du PCT)

### **Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL**

Destinataire:

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date d'expédition (jour/mois/année)

05 novembre 1998 (05.11.98)

Demande internationale no
PCT/FR98/00490

Date du dépôt international (jour/mois/année)
11 mars 1998 (11.03.98)

Péposant

en sa qualité d'office élu
Référence du dossier du déposant ou du mandataire
SAGEM 902

Date de priorité (jour/mois/année)
12 mars 1997 (12.03.97)

DIMECH, Jean-Marc
1. L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
06 octobre 1998 (06.10.98)
dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2. L'élection X a été faite
n'a pas été faite
avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Pamella AMALLO-ELOTU

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35



## **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Translation
9/380944

(PCT Article 36 and Rule 70)

1150 111					
Applicant's or agent's file reference  DOS 902	FOR FURTHER ACTIO	N See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (da	ny/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/FR98/00490	11 March 1998 (11		12 March 1997 (12.03.1997)		
	`		12 1/14.01 1997 (12.03.1397)		
International Patent Classification (IPC) or n H04B 7/26	ational classification and IPC	J			
Applicant	SAGEM S.	A.			
This international preliminary examples and is transmitted to the a  This REPORT consists of a total of	pplicant according to Article	36.	International Preliminary Examining		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of5 sheets.					
This report contains indications rela	ting to the following items:				
·					
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishmen	of opinion with regard to no	velty, inventive	step and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statemen	nt under Article 35(2) with renations supporting such state	egard to novelty, ement	inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
· · · ·	the international application		- 1		
''' L	ns on the international applic	cation			
Date of submission of the demand	Da	e of completion	of this report		
06 October 1998 (06.10	.1998)	10	May 1999 (10.05.1999)		
Name and mailing address of the IPEA/EP European Patent Office D-80298 Munich, Germany	Au	thorized officer			
D-80298 Mullion, Germany	Tel	enhone No. 49-	89-2399-0		



## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.

PCT/FR98/00490

	$\neg$	the international	application	as originally filed.		
5	_ 	the description,	pages	2-4, 6-11	_, as originally filed,	
¥			pages		, filed with the demand,	
			pages	1, 5	_, filed with the letter of	29 March 1999 (29.03.1999)
	•		pages		_, filed with the letter of	
[	$\overline{X}$	the claims,			_ , as originally filed,	
E	_		Nos		_ , as amended under Article	19,
			Nos		_, filed with the demand,	•
						29 March 1999 (29.03.1999)
			Nos		_, filed with the letter of _	
	$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig	1/2, 2/2	_ , as originally filed,	
•					_ , filed with the demand,	
			sheets/fig		_ , filed with the letter of _	
		the description,				
		the drawings,	sheets/fig			
3.	This to go	report has been e beyond the discl	stablished a osure as file	s if (some of) the ared, as indicated in the	nendments had not been made ne Supplemental Box (Rule 70	e, since they have been considered 1.2(c)).
4. Additi	ional	observations, if n	ecessary:			
S	See	Suppleme	ntal B	lox		

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I.	Basis of the report
1.	This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):

1.	This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):								
	4.	In accordance with PCT Article 34(2)(b):							
	<del>.</del>	Claims 4 and 5 are based on Claims 4 and 5 as							
		filed and on the description, page 4.							

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Reasoned statement under Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	2-5, 7-17	YES
	Claims	1, 6	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	2-5, 7-17	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

1. Reference is made to the following documents, which have not been cited in the international search report:

D1: EP-A-0 655 873

D2: EP-A-0 630 141

D1 (Figure 2 and description page 2, lines 38 to 48) 2. discloses a device for implementing a method of data transmission in a GSM radio communication network, transmitting the data at a predetermined rate, and data processing means (the PC, Figs.1a-1c) connected to the network by access means (the adapter and the radiotelephone) comprising network interface radio means (the radiotelephone), connected to data adapter means (the adapter of Figure 2) inserted between the radio means (the radiotelephone) and the data processing means (the PC) so as to adapt them to the network, through which data passes. Furthermore, D1 (page 4, lines 12 to 23) indicates that the data pass through under the control of sequencer means limited by the speed of the network (page 4, line 15: "the clock signal needed in synchronization is generated by the phone"), such that the passing of the data through the adapter

means is synchronized with the speed of the network. The subject matter of **Claim 1** is not therefore novel (PCT Article 33(2)). In D1, Figure 2, the sequencer means and the adapter means are grouped together in a central unit comprising means for controlling the frequency of the sequencer means at the speed of the GSM network. The subject matter of **Claim 6** is not therefore novel (PCT Article 33(2)).

- Dependent Claims 2 to 5 and 7 to 14 do not contain 3. any features which, in combination with those of any of the claims to which they refer, define a subject satisfying the requirements of the PCT as regards inventive step (PCT Article 33(3)). The data buffers (Claim 2), the circuits for adapting or extracting data synchronized at the speed of the network (Claims 3, 11), the means of coding (Claim 4) and decoding (Claim 5) data, the time bases controlled by the network (Claim 7), the frequency dividers (Claims 8, 9, 10), the transmission (Claim 12) or reception (Claim 13) output registers, and the incorporation of processing circuits in a transmission module (Claim 14) are commonly used in most telecommunication interfaces.
- 4. It is obvious for a person skilled in the art who wishes to have a channel and data exchange terminal to incorporate a data transmission module in a radiotelephone terminal. Thus, the subject matter of Claims 15 and 16 of the present application is not considered to be inventive.

Similarly, it is obvious for a person skilled in the art to arrange the processing means (a PC) such that it can process data exchanged with the INTERNET



<b>17</b> of	the present a ventive.		

## TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

## **PCT**

REC'D 1 2 MAY 1999

WIPO

PCT

## RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

7	T
	, '

Référence du mandataire DOS 902	dossier du déposant ou du	POUR SUITE A DOI	voir la notifi NNER préliminaire	ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)						
Demande inte	ernationale n°	Date du dépot internations	al (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)						
PCT/FR98	/00490	11/03/1998		12/03/1997						
Classification H04B7/26	internationale des brevets (CIB	ou à la fois classification na	ationate et CIB							
Déposant	Déposant									
SAGEM S	A et al.									
1. Le prés interna	ent rapport d'examen prélin tional, est transmis au dépo	ninaire international, étab sant conformément à l'ar	oli par l'administarati ticle 36.	on chargée de l'examen préliminaire						
2. Ce RAI	PORT comprend 5 feuilles	, y compris la présente fe	euille de couverture.							
été l'ad ad	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).  Ces annexes comprennent 5 feuilles.									
3. Le pré	3. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:									
i	☑ Base du rapport									
ļ II	☐ Priorité		and the same of the	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
111	☐ Absence de formulation d'application industriel	on d'opinion quant à la no lle	euveautė, l'activite ir	et la possibilite						
l ıv	☐ Absence d'unité de l'ir			9.99.2						
V	Déclaration motivée se d'application industriel	elon l'article 35(2) quant a lle; citations et explicatior	à la nouveauté, l'act ns à l'appui de cette	tivité inventive et la possibilité déclaration						
VI	☐ Certains documents c									
VII		emande internationale								
VIII	☐ Observations relatives	s à la demande internatio	nale							
Date de préinternational		nen préliminaire	Date d'achèvement d	du présent rapport						

Fonctionnaire autorisé

N" de téléphone (+49-89) 2399 2737

Bauer, F

Tél. (+49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d

Nom et adresse postale de l'administration chargée de

Office européen des brevets

Fax: (+49-89) 2399-4465

l'examen préliminaire international:

D-80298 Munich

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/00490

I. E	3ase	du	rap	port
------	------	----	-----	------

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):

	pas	de modifications.) :				
	Des	cription, pages:				
	2-4,6	S-11	version initiale			
	1,5		reçue(s) le	03/04/1999	avec lettre du	29/03/1999
	Rev	endications, N°:				
	1-17		reçue(s) le	03/04/1999	avec lettre du	29/03/1999
	Des	sins, feuilles:				
	1/2,	2/2	version initiale			
2.	Les	modifications ont e	entrainé l'annulation :			
		de la description,	pages :			
		des revendications	s, n <sup>os</sup> :			
		des dessins,	feuilles :			
3.		Le présent rappor comme allant au- (règle 70.2(c)) :	t a été formulé abstraction faite delà de l'exposé de l'invention t	(de certaines el qu'il a été d	s) des modifications, qu éposé, comme il est ir	ui ont été considérées adiqué ci-après
4.	Obs	servations complén	nentaires, le cas échéant :			
		voir feuille sépar	·ée			

Formulaire PCT/IPEA/409 (cadres I-VIII, feuille 1) (janvier 1994)

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/00490

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 2-5, 7-17

Non: Revendications 1,6

Activité inventive Oui : Revendications

Non: Revendications 2-5,7-17

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-17

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

# RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR98/00490 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

# Concernant le point l Base du Rapport

Conformité à l'article 34(2) b) PCT:

- les revendications 4 et 5 sont basées sur les revendications 4 et 5 telles que déposées et sur la description, page 4.

### Concernant le point V

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Il est fait référence aux documents suivants, qui n'ont pas été cités dans le rapport de recherche international.

D1: EP-A-0 655 873

D2: EP-A-0 630 141

2. D1 (figure 2 et description page 2, lignes 38-48), montre un appareil pour la mise en oeuvre d'un procédé de transmission de données entre un réseau de radiocommunication GSM, transmettant les données à un rythme déterminé, et des moyens de traitement de données (le PC fig. 1a-1c) raccordés au réseau par des moyens d'accès (l'adaptateur et le radiotéléphone) comportant des moyens radio (le radiotéléphone) d'interface réseau, raccordés à des moyens adaptateurs de données (l'adaptateur de la fig.2) interposés entre les moyens radio (le radiotéléphone) et les moyens de traitement des données (le PC) pour les adapter au réseau, dans lesquels transitent des données.

De plus, D1 (page 4, lignes 12-23) indique que les données transitent sous la

De plus, D1 (page 4, lignes 12-23) indique que les données transitent sous la commande de moyens séquenceurs asservis sur le rythme du réseau (page 4, ligne 15 : "the clock signal needed in synchronization is generated by the phone"), de telle sorte que le transit des données à travers les moyens adaptateurs soit synchronisé sur le rythme du réseau.

L'objet de la **revendication 1** n'est donc pas nouveau (article 33(2) PCT). Dans D1, figure 2, les moyens séquenceurs et les moyens adaptateurs sont regroupés en une unité centrale comportant des moyens d'asservissement en fréquence des moyens séquenceurs sur le rythme du réseau GSM. L'objet de la **revendication 6** n'est donc pas nouveau (article 33(2) PCT).

- 3. Les revendications dépendantes 2-5 et 7-14 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive (Article 33(3) PCT). En effet, les registres tampons (rev. 2), les circuits d'adaptation ou d'extraction de données synchronisés sur le rythme du réseau (rev. 3, 11), les moyens de codage (rev. 4) et de décodage (rev.5) de données, les bases de temps pilotées par le réseau (rev. 7), les diviseurs de fréquence (rev. 8, 9, 10), les registres de sortie en émission (rev. 12) ou en réception (rev. 13), l'intégration de circuits de traitement à un module de transmission (rev. 14) sont utilisés de manière courante dans la majorité des interfaces de télécommunication.
- 4. Il est évident pour l'homme du métier souhaitant avoir un terminal permettant d'échanger voie et données d'intégrer un module de transmission de données dans un terminal de radiotéléphonie. Ainsi, l'objet des **revendications 15 et 16** de la présente demande n'est pas considéré comme inventif.

De même, il est évident pour l'homme du métier d'agencer les moyens de traitement (un PC) pour traiter des données échangées avec le réseau INTERNET (voir D2). Ainsi, l'objet de la **revendication 17** de la présente demande n'est pas considéré comme inventif.

10

15

20

25

30

35

nall i

Procédé de transmission de données entre des moyens de traitement de données et un réseau de radiocommunication et module et terminal mobile pour la mise en oeuvre du procédé.

Les réseaux radio de communication se sont développés ces dernières années pour transmettre des signaux vocaux depuis ou vers des postes radiotéléphoniques mobiles. Afin de se prémunir contre le bruit radio, l'évolution s'est faite vers les transmissions numériques, avec un codage de la voix. De ce fait, un réseau comme le réseau GSM, par exemple, permet aussi de transmettre des données avec un combiné portatif. On peut ainsi émettre des messages courts de données, donc un trafic très limité, dans un canal radio commun réservé en principe à la signalisation d'établissement et de rupture des communications des divers combinés.

On peut encore raccorder un appareil de traitement de données, comme un PC, au réseau radio. En sortie du PC, on interpose un adaptateur de données pour, par exemple en émission, présenter les données selon un format compatible avec celui prévu pour la transmission sur le réseau. Il peut en outre être prévu d'insérer des données de signalisation pour gérer la communication radio. L'adaptateur effectue donc un changement de format, ou codage, des données provenant du PC et procède à l'opération inverse en réception. Cependant, afin d'éviter les erreurs de transmission, il se pose le problème de la synchronisation et de l'adaptation entre le réseau radio et le PC qui n'est pas en liaison directe avec celui-ci.

Le problème serait d'ailleurs le même si l'application traitement de données était intégrée dans le combiné ou tout autre terminal radio, fixe ou mobile.

EP 0 630 141 A2 enseigne un système de communication reliant un PC à un réseau téléphonique numérique pour échanger des télécopies.

EP 0 655 873 A2 enseigne un adaptateur de données pour relier un PC à un combiné d'un réseau numérique de radiotéléphonie, à travers un bus présentant un débit supérieur à celui du réseau. Le bus n'est cependant qu'un maillon de la liaison entre le PC et le combiné.

La présente invention vise à résoudre le problème évoqué plus haut.

des circuits communs du microprocesseur 9. On conçoit que les diverses liaisons point à point représentées n'ont qu'un but didactique pour exposer clairement les étapes de cheminement des données et qu'en fait il s'agit d'un bus reliant les divers circuits et exploité séquentiellement en partage de temps par les diverses tâches établissant ces liaisons point à point. Les registres de transit 91 à 94 sont de ce fait physiquement un seul registre exploité en temps partagé. Les registres tampon 31 à 34 peuvent de même n'être qu'un seul registre physique, éventuellement intégré au microprocesseur 9.

10

20

25

35

L'intégration dans le combiné GSM de l'adaptation des données évite ainsi la nécessité d'une carte à microprocesseur raccordée à celui-ci pour effectuer cette adaptation. Le volume total, et la consommation, du matériel reste ainsi limité d'autant que l'unité centrale 10, ou microprocesseur 9, unique gère elle-même, donc de façon centralisée, multitâche, le séquencement de ses tâches (comme 86, 95, 96), sans nécessité de raccorder une carte externe d'adaptation à microprocesseur, donc sans perte de temps correspondant aux négociations qui seraient nécessaires en pareil cas dans le système décentralisé qui serait alors réalisé.

En sens inverse, une voie de réception de données radio part du circuit radio 30, traverse les circuits 93, 33, 96, 34, 94 et aboutit au circuit 11.

Le fonctionnement du terminal GSM avec le PC 40 et l'ensemble 95 de traitement des données va maintenant être expliqué.

Pour une transmission de données entre le PC 40 et un autre appareil de transmission de données relié au réseau GSM 39, directement ou à travers un autre réseau, l'ensemble 10 assure l'adaptation des données échangées entre les deux appareils, afin qu'elles puissent être transmises à travers le réseau GSM 39.

### REVENDICATIONS

5

10

35

- réseau un entre données transmission de de Procédé radiocommunication (39), transmettant les données à un rythme déterminé, et des moyens de traitement de données (40; 95) raccordés au réseau (39) par des moyens d'accès (10, 11, 30) comportant des moyens radio (30) d'interface réseau, raccordés à des moyens adaptateurs de données (86, 96), interposés entre les moyens radio (30) et les moyens de traitement des données (40; 95) pour les adapter au réseau (39), dans lesquels transitent les données sous la commande de moyens séquenceurs (8), procédé caractérisé par le fait qu'on asservit les moyens séquenceurs (8) sur le rythme du réseau (39) pour synchroniser sur-celui-ci le transit des données à travers les moyens adaptateurs (86, 96).
- 2.- Procédé de transmission selon la revendication 1, dans lequel on commande, en synchronisme avec le rythme du réseau (39), au moins un registre tampon (32; 33), d'interface avec les moyens radio (30), des moyens adaptateurs (86, 96).
- 3.- Procédé de transmission selon la revendication 2, dans lequel on commande, en synchronisme avec le rythme du réseau (39), des circuits d'adaptation de données (87, 88; 97, 98), reliés au registre tampon (32; 33), des moyens adaptateurs.
- 4.- Procédé de transmission selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel on remplit un registre tampon (31) par des données à émettre provenant des moyens de traitement (40; 95), et on engendre, dans une unité centrale (10) regroupant les moyens adaptateurs de données (86, 96) et les moyens séquenceurs, des impulsions d'extraction synchronisées sur le rythme du réseau (39) pour extraire les données du registre tampon (31), les adapter par un codage (86) et les transmettre (32) aux moyens radio (30).
  - 5.- Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel on stocke les données provenant des moyens radio (30) dans un registre tampon (33), et on engendre, dans une unité centrale (10) regroupant les moyens adaptateurs de données (86, 96) et les moyens séquenceurs, des impulsions d'extraction

synchronisées sur le rythme du réseau (39) pour extraire les données du registre tampon (33), les adapter par un décodage (96) et les transmettre (34, 11) aux moyens de traitement (40; 95).

- 6.- Module de transmission de données pour la mise en oeuvre du procédé de la revendication 1, comportant des moyens radio (30) d'interface avec un réseau de radiocommunication (39) transmettant les données à un rythme déterminé, des moyens adaptateurs de données (86, 96), agencés pour être interposés entre les moyens radio (30) et des moyens de traitement de données (40; 95) et les adapter au réseau (39), dans lesquels transitent les données sous la commande de moyens séquenceurs (8), caractérisé par le fait que les moyens séquenceurs (8) et les moyens adaptateurs (86, 96) sont regroupés en une unité centrale (10) comportant des moyens (81) d'asservissement en fréquence des moyens séquenceurs (8) sur le rythme du réseau (39).
  - 7.- Module de transmission selon la revendication 6, dans lequel les moyens d'asservissement en fréquence comportent une base de temps (8) pilotée par le réseau (39).
- 8.- Module de transmission selon la revendication 7, dans lequel la base de temps comporte des diviseurs de fréquence (82) agencés pour diviser le rythme du réseau (39) et commander cycliquement des échanges de données entre les moyens adaptateurs (86, 96) et les moyens radio (30).
  - 9.- Module de transmission selon la revendication 8, dans lequel les moyens adaptateurs (86; 96) comportent au moins un registre tampon (32; 33) d'échange avec les moyens radio (30), commandé par les diviseurs de fréquence (82).
- 10.- Module de transmission selon l'une des revendications 8 et 9, dans lequel les moyens adaptateurs (86; 96) sont reliés à au moins un registre tampon (31; 34) d'échange avec les moyens de traitement (40; 95), commandé par les diviseurs de fréquence (82).

25

fiir,

(" ·

10

15

25

11.- Module de transmission selon l'une des revendications 8 à 10, dans lequel les moyens adaptateurs (86, 96) sont agencés pour procéder à l'adaptation en synchronisme avec lesdits échanges avec les moyens radio (30).

- 12.- Module de transmission selon la revendication 11, dans lequel les moyens séquenceurs (8) sont agencés pour commander successivement un transfert de données des moyens de traitement (40; 95) à un registre tampon d'entrée (31) de voie émission, de celui-ci aux moyens adaptateurs (86) et de ceux-ci aux moyens radio (30) à travers un registre de sortie (32) en émission.
- 13.- Module de transmission selon l'une des revendications 11 et 12, dans lequel les moyens séquenceurs (8) sont agencés pour commander successivement un transfert de données des moyens radio (30) à un registre d'entrée (33) de voie réception, de celui-ci aux moyens adaptateurs (96) et de ceux-ci aux moyens de traitement (40; 95) à travers un registre de sortie en réception (34).
- 14.- Module de transmission selon l'une des revendications 6 à 13, dans lequel les circuits de traitement (95) sont intégrés au module.
  - 15.- Terminal de radiotéléphonie intégrant le module selon l'une des revendications 6 à 13.
  - 16.- Terminal selon la revendication 15, dans lequel les circuits de traitement (95) sont intégrés au module.
- 17.- Terminal selon la revendication 16, dans lequel les moyens de traitement (95) sont agencés pour traiter des données échangées avec le réseau INTERNET.

### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup>:
H04B 7/26

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 98/40979

(43) Date de publication internationale: 17 septembre 1998 (17.09.98)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/00490

(22) Date de dépôt international: 11 mars 1998 (11.03.98)

(30) Données relatives à la priorité: 97/02929 12 mars 1997 (12.03.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SAGEM S.A. [FR/FR]; 6, avenue d'Iéna, F-75116 Paris (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): DIMECH, Jean-Marc [FR/FR]; 55, Le Clos de la Vigne, F-60240 Chaumont en Vexin (FR).

(74) Mandataire: BLOCH & ASSOCIES; 2, square de l'Avenue du Bois, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AU, BG, CA, CN, CZ, HU, IS, JP, KR, LT, PL, RO, SI, SK, TR, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

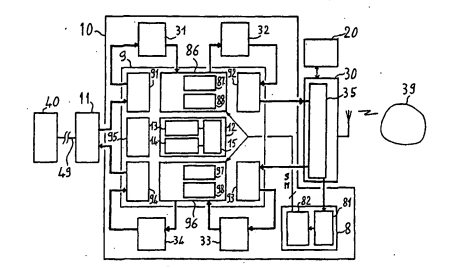
Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING DATA BETWEEN DATA PROCESSING MEANS AND A RADIO COMMUNICATION NETWORK, MODULE AND MOBILE TERMINAL FOR IMPLEMENTING SAME

(54) Titre: PROCEDE DE TRANSMISSION DE DONNEES ENTRE DES MOYENS DE TRAITEMENT DE DONNEES ET UN RESEAU DE RADIOCOMMUNICATION ET MODULE ET TERMINAL MOBILE POUR LA MISE EN OEUVRE DU PROCEDE

#### (57) Abstract

The terminal uses a method for transmitting data between a radio communication network (39), transmitting data at a predetermined rate, and data processing circuits (40; 95) connected to the network (39) by the terminal (10, 11, 30) comprising network interface ra-dio circuits (30), connected to data adapting circuits (86, 96), installed between the radio circuits (30) and the data processing circuits (40; 95) to adapt them to the network (39), through which the data controlled by sequencing circuits (8) pass, said sequencing circuits (8) being process-bound by the network (39) rate to synchronise therewith the passage of the data through the adapter circuits (86, 96).



#### (57) Abrégé

Le terminal met en oeuvre un procédé de transmission de données entre un réseau de radiocommunication (39), transmettant les données à un rythme déterminé, et des circuits de traitement de données (40; 95) raccordés au réseau (39) par le terminal (10, 11, 30) comportant des circuits radio (30) d'interface réseau, raccordés à des circuits adaptateurs de données (86, 96), interposés entre les circuits radio (30) et les circuits de traitement des données (40; 95) pour les adapter au réseau (39), dans lesquels transitent les données sous la commande de circuits séquenceurs (8), les circuits séquenceurs (8) étant asservis sur le rythme du réseau (39) pour synchroniser sur celui-ci le transit des données à travers les circuits adaptateurs (86, 96).

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	. LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovequie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	. GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	IVAR	de Macédoine	TR	•
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Turquie
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Trinité-et-Tobago Ukraine
BR	Brésil	IL	Israči	MR	Mauritanie		
BY	Bélarus	IS	Islande			UG	Ouganda
CA -	Canada	IT		MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CF.			Italic	MX	Mexique	UZ	
	République centrafricaine	JР	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam .
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse :	KG	Kirghizistan	NO	. Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande	.1	· · ·
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	u	Liechtenstein	SD	Soudan		4.4
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

Procédé de transmission de données entre des moyens de traitement de données et un réseau de radiocommunication et module et terminal mobile pour la mise en oeuvre du procédé.

Les réseaux radio de communication se sont développés ces dernières années pour transmettre des signaux vocaux depuis ou vers des postes radiotéléphoniques mobiles. Afin de se prémunir contre le bruit radio, l'évolution s'est faite vers les transmissions numériques, avec un codage de la voix. De ce fait, un réseau comme le réseau GSM, par exemple, permet aussi de transmettre des données avec un combiné portatif. On peut ainsi émettre des messages courts de données, donc un trafic très limité, dans un canal radio commun réservé en principe à la signalisation d'établissement et de rupture des communications des divers combinés.

On peut encore raccorder un appareil de traitement de données, comme un PC, au réseau radio. En sortie du PC, on interpose un adaptateur de données pour, par exemple en émission, présenter les données selon un format compatible avec celui prévu pour la transmission sur le réseau. Il peut en outre être prévu d'insérer des données de signalisation pour gérer la communication radio. L'adaptateur effectue donc un changement de format, ou codage, des données provenant du PC et procède à l'opération inverse en réception. Cependant, afin d'éviter les erreurs de transmission, il se pose le problème de la synchronisation et de l'adaptation entre le réseau radio et le PC qui n'est pas en liaison directe avec celui-ci.

Le problème serait d'ailleurs le même si l'application traitement de données était intégrée dans le combiné ou tout autre terminal radio, fixe ou mobile.

La présente invention vise à résoudre ce problème.

5

10

15

20

25

20

25

30

A cet effet, l'invention concerne tout d'abord un procédé de transmission de données entre un réseau de radiocommunication, transmettant les données à un rythme déterminé, et des moyens de traitement de données raccordés au réseau par des moyens d'accès comportant des moyens radio d'interface réseau, raccordés à des moyens adaptateurs de données, interposés entre les moyens radio et les moyens de traitement des données pour les adapter au réseau, dans lesquels transitent les données sous la commande de moyens séquenceurs, procédé caractérisé par le fait qu'on asservit les moyens séquenceurs sur le rythme du réseau pour synchroniser sur celui-ci le transit des données à travers les moyens adaptateurs.

Ainsi, le transit des données, à travers les moyens adaptateurs, au rythme du réseau permet des échanges sans erreurs avec le réseau puisque ceux-ci sont synchronisés sur ce rythme. On peut ainsi déporter le rythme du réseau jusqu'aux moyens de traitement à travers les moyens adaptateurs. En effet, ceux-ci appréhendent les données provenant des moyens de traitement au rythme du réseau, ce qui fournit aux moyens de traitement l'information recherchée. Dans le cas d'une réception de données par ceux-ci, c'est le rythme de cette réception qui fournit cette information.

L'invention concerne aussi un module de transmission de données pour la mise en oeuvre du procédé de l'invention, comportant des moyens radio d'interface avec un réseau de radiocommunication transmettant les données à un rythme déterminé, des moyens adaptateurs de données, agencés pour être interposés entre les moyens radio et des moyens de traitement de données et les adapter au réseau, dans lesquels transitent les données sous la commande de moyens séquenceurs, caractérisé par le fait que les moyens séquenceurs et les moyens adaptateurs sont regroupés dans une unité centrale comportant des moyens d'asservissement en fréquence des moyens séquenceurs sur le rythme du réseau.

Les moyens adaptateurs étant intégrés avec les moyens radio, aucun problème de décalage temporel, ou désynchronisation, ne se pose

entre ceux-ci puisqu'ils peuvent être reliés directement entre eux, sans câble ni circuit amplificateur de transmission. De plus, cette intégration permet d'utiliser en partage de temps des moyens communs, ce qui limite le volume de matériel et sa consommation.

L'invention concerne enfin un terminal mobile de radiotéléphonie intégrant le module de l'invention et plus particulièrement un terminal mobile de radiotéléphonie intégrant le module qui peut intégrer lui-même les circuits de traitement.

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante d'une forme de réalisation préférée d'un terminal mobile de radiotéléphonie pour la mise en oeuvre du procédé de l'invention, en référence au dessin annexé, sur lequel :

- la figure 1 est un schéma par blocs du terminal, raccordé à un PC,
   la figure 2 est un diagramme temporel expliquant le séquencement du terminal, en fonction du temps t en abscisse.
- Le terminal représenté, ici un combiné mobile de radiotéléphonie 11, 10, 20, 30, comporte une unité centrale 10 reliée, ici de façon bidirectionnelle, d'une part, à un circuit 30 avec modem 35 d'interface radio en émission/réception avec un réseau de radiocommunication 39, ici le réseau de radiotéléphonie GSM permettant la transmission de données, et, d'autre part, à un circuit d'interface locale de transmission 11, ici à la norme V24, relié à un PC 40 par une liaison 49, pour offrir à celui-ci un accès au réseau GSM 39.
- Pour mémoire, on a schématisé, par le bloc 20 raccordé au circuit radio 30, les circuits classiques de numérotation et de communication vocale, comportant en particulier un clavier, un microphone, un haut-parleur et leurs circuits d'interface. L'unité centrale 10 gère le bloc 20, par des liaisons non représentées.

10

15

10

15

20

25

30

35

L'unité centrale 10 comporte un microprocesseur 9, quatre registres tampon 31, 32, 33 et 34 et une base de temps 8, comportant un oscillateur 81 suivi de diviseurs de fréquence 82, commandant le microprocesseur 9. Ce dernier comporte quatre registres tampon de transit 91, 92, 93 et 94, deux ensembles de calcul, d'adaptation de données, 86 et 96, un ensemble 12 de traitement de signalisation avec un circuit 13 pour les signalisations téléphoniques classiques, en mode circuit, et un circuit 14 traitant les signalisations en mode paquet, tous deux raccordés à un circuit 15 gérant la signalisation GSM (niveau 3 de la normalisation internationale pour les systèmes ouverts OSI). L'unité centrale 10, et plus précisément ici le microprocesseur 9, comporte en outre un ensemble 95 de traitement de données qui y est intégré pour gérer une application, ici des données échangées à travers le réseau 39 avec des serveurs de la marque protégée INTERNET.

Une voie d'émission de données à émettre sur le réseau 39 part du circuit 11 d'interface V24 et aboutit au circuit radio 30 en traversant, dans l'ordre de propagation des données, le registre de transit 91, le registre tampon 31, l'ensemble d'adaptation 86, le registre tampon 32 et enfin le registre de transit 92.

L'ensemble d'adaptation 86 comporte un circuit 87 de traitement de données de signalisation de type téléphonique et un circuit 88 de données de signalisation de type MINITEL. L'ensemble d'adaptation 96, recevant les données provenant du réseau 39, comporte de même des circuits 97 et 98 fonctionnellement homologues des circuits respectifs 87 et 88. Il aurait cependant pu être prévu des circuits intégrés séparés pour les ensembles 86, 95, 96, par exemple des circuits à la demande (ASIC) ou un processeur de signal (DSP) commandés par le microprocesseur 9, c'est-à-dire formant fonctionnellement une unité avec lui.

On comprendra que cette représentation par blocs fonctionnels a pour unique but la clarté de l'exposé. En pratique, les ensembles 12, 86, 95 et 96 sont en fait des tâches exécutées en temps partagé par des circuits communs du microprocesseur 9. On conçoit que les diverses liaisons point à point représentées n'ont qu'un but didactique pour exposer clairement les étapes de cheminement des données et qu'en fait il s'agit d'un bus reliant les divers circuits et exploité séquentiellement en partage de temps par les diverses tâches établissant ces liaisons point à point. Les registres de transit 91 à 94 sont de ce fait physiquement un seul registre exploité en temps partagé. Les registres tampon 31 à 34 peuvent de ce même n'être qu'un seul registre physique, éventuellement intégré au microprocesseur 9.

L'intégration dans le combiné GSM de l'adaptation des données évite ainsi la nécessité d'une carte à microprocesseur raccordée à celui-ci pour effectuer cette adaptation. Le volume total, et la consommation, du matériel reste ainsi limité d'autant que l'unité centrale 10, ou microprocesseur 9, unique gère elle-même, donc de façon centralisée, multitâche, le séquencement de ses tâches (comme 86, 95, 96), sans nécessité de raccorder une carte externe d'adaptation à microprocesseur, donc sans perte de temps correspondant aux négociations qui seraient nécessaires en pareil cas dans le système décentralisé qui serait alors réalisé.

En sens inverse, une voie de réception de données radio part du circuit radio 30, traverse les circuits 93, 33, 96, 34, 94 et aboutit au circuit 11.

Le fonctionnement du terminal GSM avec le PC 40 et l'ensemble 95 de traitement des données va maintenant être expliqué.

Pour une transmission de données entre le PC 40 et un autre appareil de transmission de données relié au réseau GSM 39, directement ou à travers un autre réseau, l'ensemble 10 assure l'adaptation des données échangées entre les deux appareils, afin qu'elles puissent être transmises à travers le réseau GSM 39.

5

10

15

20

25

15

25

30

35

Dans un premier cas, d'établissement d'une liaison de données en mode téléphonique ou "circuit" vers un appareil relié au réseau GSM 39, directement ou à travers le réseau analogique RTC, un utilisateur commande, à partir du PC 40, l'émission du numéro de téléphone de l'appareil appelé. Le numéro émis sur la liaison 49 est reçu par le circuit 13 à travers les circuits 11 et 91. L'unité centrale 10 analyse à cet effet la signalisation reçue du PC 40 et l'aiguille vers le circuit 13 ou le circuit 14 selon sa nature : téléphonique, mode circuit, ou de type MINITEL, mode paquet. Ce numéro est transmis au circuit 15 qui gère l'établissement de la communication GSM, et en particulier assure les fonctions de la couche de niveau 3 dans les sept couches de la classification internationale OSI. Ainsi, le circuit 15 échange, par le modem 35, une séquence de messages de signalisation avec le réseau GSM 39 et adapte cette séquence en fonction des messages de signalisation reçus de celui-ci en réponse à chaque message, afin de gérer l'établissement et la rupture d'une communication, c'est-à-dire le lien physique portant la liaison logique d'application entre les deux appareils de traitement de données. Le circuit 15 commande aussi le modem 35 de connexion au réseau 39, en ce sens qu'il peut le configurer selon des paramètres déterminés, comme par exemple sa vitesse et sa fréquence de modulation.

Une fois la communication établie, à travers le réseau 39, entre le PC 40 et l'appareil appelé, la transmission des données entre eux fait intervenir les ensembles 86 et 96 pour adapter les données à échanger. Les circuits 87 et 97 assurent en particulier l'adaptation des données entre l'interface V24 et le réseau GSM 39 en ce qui concerne leur format de présentation, respectivement en émission depuis le PC 40 vers le circuit radio 30 et en réception, de celui-ci vers le PC 40. Il s'agit ici de la fonction RA1' de la recommandation ETSI 04.21, concernant l'assemblage / désassemblage de trames V110 de 36 ou 60 bits utiles. On conçoit que d'autres normes d'adaptation de niveau 2, comme l'ECMA 102, sont envisageables. L'interface V24 transmet en mode asynchrone à 2,4, 4,8 ou 9,6 kb/s, tandis que, côté réseau GSM 39, les bits sont échangés à un débit

synchrone déterminé de 3,6, ou 6 ou encore 12 kb/s. Le circuit 88 réalise la fonction RA0 de la recommandation 04.21, c'est-à-dire l'adaptation de débit, entre données asynchrones et données synchrones, vers le débit supérieur 2<sup>n</sup> x 600 bits/s le plus proche (n : entier positif), par bourrage ou suppression de bits "stop", le circuit 98 effectuant l'opération inverse.

5

10

25

30

35

Dans un second cas, d'établissement d'un appel du PC 40 vers un serveur MINITEL, le principe d'établissement de la communication est le même que ci-dessus mais fait intervenir les circuits 14, 87 et 88.

Des communications par appel du PC 40 à partir d'un appareil relié au réseau radio 39 peuvent de même être établies.

Dans cet exemple, l'ensemble 10 sert de circuit d'adaptation (niveau 2) et de gestion des protocoles de communication (niveau 3) pour l'établissement des liaisons radio transmettant les données à travers le réseau GSM 39. En d'autres termes, le terminal GSM, le réseau 39 et un autre terminal GSM semblable raccordant l'autre appareil de transmission de données sont transparents vis-à-vis de l'application, ou traitement, (couches logicielles de niveau 7).

Cependant, il est ici prévu que l'ensemble 10 comporte, en plus de l'adaptation et des protocoles de gestion des liaisons radio, des fonctions relatives à des couches OSI dépassant le niveau 3, et en particulier traite au moins une partie de l'application relative aux données transmises.

Ici, l'ensemble 95, qui se substitue au PC 40 et au circuit 11, comporte ainsi les couches OSI de niveau supérieur à 3 pour traiter des applications (niveau 7) avec des données transmises sur le réseau INTERNET, raccordé au réseau GSM 39. Le clavier de l'ensemble 20 et un afficheur non représentés sont contrôlés par le microprocesseur 9 sous la commande d'un logiciel de relations homme-machine. On peut ainsi afficher des pages fournies par les

15

20

25

30

serveurs et naviguer dans le réseau INTERNET en appelant le serveur choisi.

Le cheminement détaillé des données pour les étapes élémentaires par lesquelles elles passent va être précisé ci-dessous, puis leur séquencement, en revenant à l'exemple de la liaison radio avec le PC 40.

Les bits émis par le PC 40 sur la liaison V24 référencée 49 sont reçus dans le circuit 11 sous la forme d'octets série encadrés par des bits de START et de STOP et mémorisés temporairement dans un circuit UART de l'interface 11. Lorsqu'un octet complet a été reçu, le circuit d'interface 11 émet une requête de transmission vers le microprocesseur 9 et celui-ci se libère ainsi que le bus. L'UART du circuit 11 émet alors, en entrée de la voie d'émission, l'octet considéré sur le bus et le registre de transit 91 le mémorise temporairement pour le retransmettre au registre tampon 31, qui sert de tampon d'entrée pour des blocs de données qui seront traités par l'ensemble 86. Lorsqu'un bloc de données, de taille suffisante pour une trame V110, a été stocké dans le registre 31, le microprocesseur 9, qui en gère l'écriture, ou recharge, et la lecture, ou vidage, peut détecter que le seuil suffisant de remplissage a été atteint. Le microprocesseur 9 transfère alors le bloc de données du registre 31 dans un registre de travail, non représenté, de l'ensemble 86. Un logiciel commande alors le microprocesseur 9 pour exécuter la tâche d'adaptation des données indiquée ci-dessus et fournir ainsi une trame V110 qui est stockée temporairement dans un registre de travail local de sortie, non représenté. Celui-ci est ensuite vidé dans le registre tampon 32 afin de libérer, pour d'autres tâches, les registres de travail du microprocesseur 9. Le contenu du registre tampon 32 est par la suite transmis au modem radio GSM 35 par une tâche de transfert en deux étapes, en passant par le registre tampon de transit 92, selon le processus déjà expliqué pour le registre 91.

Le principe de la transmission, sur la voie de réception, des données radio reçues, de l'interface radio 30 au circuit 11 d'interface V24, est semblable à celui qui vient d'être exposé pour la voie d'émission et il ne sera donc pas décrit plus avant, hormis le fait que l'ensemble 96 effectue la conversion inverse de celle de l'ensemble 86, pour fournir des données V24, en particulier exemptes de bits de bourrage.

La synchronisation des diverses étapes ci-dessus va maintenant être précisée.

10

15

20

25

L'oscillateur 81 de la base de temps 8 oscille sur une fréquence déterminée en fonction du rythme de transmission des données sur le réseau GSM 39. Cette fréquence déterminée n'est pas obligatoirement égale à ce rythme, mais elle présente avec lui un rapport, entier ou fractionnaire, constant. Dans cet exemple, afin de se prémunir de la dérive possible de l'oscillateur, celui-ci est relié en entrée à l'interface radio 30 pour recevoir du modem 35 le rythme du réseau GSM 39 et s'asservir dessus. Le rythme du réseau 39 est en pratique défini à partir de la fréquence de la porteuse radio qui asservit à cette fréquence l'oscillateur 81. Les diviseurs de fréquence 82 fournissent régulièrement au microprocesseur 9 des impulsions cycliques à plus faible rythme, ici des triplets d'impulsions S réparties sur une période T de 60 ms, chaque impulsion S respective étant suivie d'une période de 4/13, 4/13 et 5/13 des 60 ms. En outre, les diviseurs 82 fournissent, sur une autre sortie, une impulsion basse fréquence M, dite de motif, à chaque fois que, ici, cinq des impulsions S ci-dessus ont été engendrées, c'est-à-dire environ tous les N = 100 ms.

La base de temps 8 fournit en outre des signaux d'horloge haute fréquence (MHz) commandant le rythme du microprocesseur 9 et en particulier les ensembles d'adaptation 86 et 96.

Les impulsions S sont des commandes de synchronisation des registres tampon 32 et 33 avec le réseau GSM 39. A chaque réception d'impulsion S, le microprocesseur 9 transfère des données d'un bloc

10

15

20

25

35

V110 du registre 32 au modem 35, par le registre de transit 92. Le modem 35 comporte, de façon classique pour le réseau GSM, un registre tampon, non représenté, permettant de stocker deux blocs de données, qui seront entrelacées avec ajout de redondance lors de leur émission radio, registre tampon qui permet donc d'assurer une émission régulière de paquets de bits entre les réceptions successives des blocs de données provenant du registre 32.

De même, ici par partage de temps entrelacé du bus, les données radio reçues par le modem 35 sont transférées au registre tampon 33. Cette synchronisation par les impulsions S évite ainsi tout risque d'erreur de transmission entre l'interface radio 30 et l'ensemble 10. Les registres tampon 31 à 34 qui, fonctionnellement, sont en fait une partie des moyens adaptateurs (86, 96), ont une taille suffisante pour contenir plusieurs blocs de données afin de tolérer des fluctuations dans le délai d'attente de la disponibilité des ensembles d'adaptation 86 et 96 (disponibilité du microprocesseur multitâche 9 pour effectuer les tâches symbolisées par les ensembles 86 et 96). Cependant, le flux de données V24 doit, en moyenne, être adapté au flux de données V110, donc au rythme du réseau GSM 39, que traduisent les impulsions S et M. Il a été trouvé que les impulsions M, à période N cinq fois plus faible que la période moyenne des impulsions S, définissaient une période N correspondant à une transmission d'un nombre entier d'octets, indépendamment du choix de vitesse parmi celles prévues sur le réseau GSM 39, permettant donc de traiter les données sous forme d'octets. De ce fait, on préfère ici synchroniser le cycle de fonctionnement global de la totalité des chaînes ou voies d'émission 11, 91, 31, 86, 32, 92, 30 et de réception 30, 93, 33, 96, 34, 94, 11 sur les impulsions de motif M, avec aussi, dans ce cycle global, des cycles plus courts pour par exemple les transferts de données, selon la périodicité des impulsions S.

Entre deux impulsions de motif M, un motif de cinq blocs de données à émettre est traité dans l'ensemble 86, et de même en réception dans l'ensemble 96 pour en particulier vérifier l'intégrité

des octets de données reçues du réseau 39. Cinq impulsions S commandent ainsi, en émission et en réception, cinq transferts successifs de blocs formant au total un motif. En émission, les données sont ainsi successivement transmises du circuit 11 d'interface V24 au registre tampon 31 où elles sont stockées temporairement, et ensuite extraites en synchronisme avec le réseau 39 par les impulsions S pour être ensuite adaptées par le codage V110, adapté à leur transmission à longue distance, dans l'ensemble 86, et transmises au circuit radio 30 à travers le registre tampon de sortie en émission 32. En réception, les données au format V110 sont successivement transférées du circuit radio 30 au registre tampon 33 où elles sont stockées temporairement, et ensuite extraites par les impulsions S en synchronisme avec le réseau 39 pour être adaptées (96) par un décodage du format V110 et transmises au registre tampon de sortie en réception 34 puis au circuit 11 et au PC 40, ce qui adapte le format et le débit côté PC 40.

10

15

20

25

30

Les transferts octet par octet sur le bus peuvent être répartis dans la période N des impulsions M, c'est-à-dire éventuellement discontinus, dans la mesure où le flux moyen prévu de données est écoulé sur cette période N.

De même, les circuits d'adaptation 86 et 96 doivent effectuer cette adaptation d'un motif dans cette même période N des impulsions M. En bref, il s'agit d'un fonctionnement en temps réel.

On conçoit que l'invention peut être mise en oeuvre par la réalisation d'un ensemble, ou module, ayant les fonctionnalités de cet exemple détaillé, la mobilité ou portabilité n'étant qu'une caractéristique annexe.

10

15

20

25

30

35

#### REVENDICATIONS

- 1.- Procédé de transmission de données entre un réseau de radiocommunication (39), transmettant les données à un rythme déterminé, et des moyens de traitement de données (40; 95) raccordés au réseau (39) par des moyens d'accès (10, 11, 30) comportant des moyens radio (30) d'interface réseau, raccordés à des moyens adaptateurs de données (86, 96), interposés entre les moyens radio (30) et les moyens de traitement des données (40; 95) pour les adapter au réseau (39), dans lesquels transitent les données sous la commande de moyens séquenceurs (8), procédé caractérisé par le fait qu'on asservit les moyens séquenceurs (8) sur le rythme du réseau (39) pour synchroniser sur celui-ci le transit des données à travers les moyens adaptateurs (86, 96).
- 2.- Procédé de transmission selon la revendication 1, dans lequel on commande, en synchronisme avec le rythme du réseau (39), au moins un registre tampon (32; 33), d'interface avec les moyens radio (30), des moyens adaptateurs (86, 96).
- 3.- Procédé de transmission selon la revendication 2, dans lequel on commande, en synchronisme avec le rythme du réseau (39), des circuits d'adaptation de données (87, 88; 97, 98), reliés au registre tampon (32; 33), des moyens adaptateurs.
- 4.- Procédé de transmission selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel on remplit un registre tampon (31) par des données à émettre provenant des moyens de traitement (40; 95), et on engendre, dans une unité centrale (10) des moyens séquenceurs, des impulsions d'extraction synchronisées sur le rythme du réseau (39) pour extraire les données du registre tampon (31), les adapter par un codage (86) et les transmettre (32) aux moyens radio (30).
- 5.- Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, dans lequel on stocke les données provenant des moyens radio (30) dans un registre tampon (33), et on engendre, dans une unité centrale (10)

des moyens séquenceurs, des impulsions d'extraction synchronisées sur le rythme du réseau (39) pour extraire les données du registre tampon (33), les adapter par un décodage (96) et les transmettre (34, 11) aux moyens de traitement (40; 95).

5

10

15

20

25

30

- 6.- Module de transmission de données pour la mise en oeuvre du procédé de la revendication 1, comportant des moyens radio (30) d'interface avec un réseau de radiocommunication (39) transmettant les données à un rythme déterminé, des moyens adaptateurs de données (86, 96), agencés pour être interposés entre les moyens radio (30) et des moyens de traitement de données (40; 95) et les adapter au réseau (39), dans lesquels transitent les données sous la commande de moyens séquenceurs (8), caractérisé par le fait que les moyens séquenceurs (8) et les moyens adaptateurs (86, 96) sont regroupés en une unité centrale (10) comportant des moyens (81) d'asservissement en fréquence des moyens séquenceurs (8) sur le rythme du réseau (39).
- 7.- Module de transmission selon la revendication 6, dans lequel les moyens d'asservissement en fréquence comportent une base de temps (8) pilotée par le réseau (39).
  - 8.- Module de transmission selon la revendication 7, dans lequel la base de temps comporte des diviseurs de fréquence (82) agencés pour diviser le rythme du réseau (39) et commander cycliquement des échanges de données entre les moyens adaptateurs (86, 96) et les moyens radio (30).
- 9.- Module de transmission selon la revendication 8, dans lequel les moyens adaptateurs (86; 96) comportent au moins un registre tampon (32; 33) d'échange avec les moyens radio (30), commandé par les diviseurs de fréquence (82).
- 10.- Module de transmission selon l'une des revendications 8 et 9, dans lequel les moyens adaptateurs (86; 96) sont reliés à au moins

15

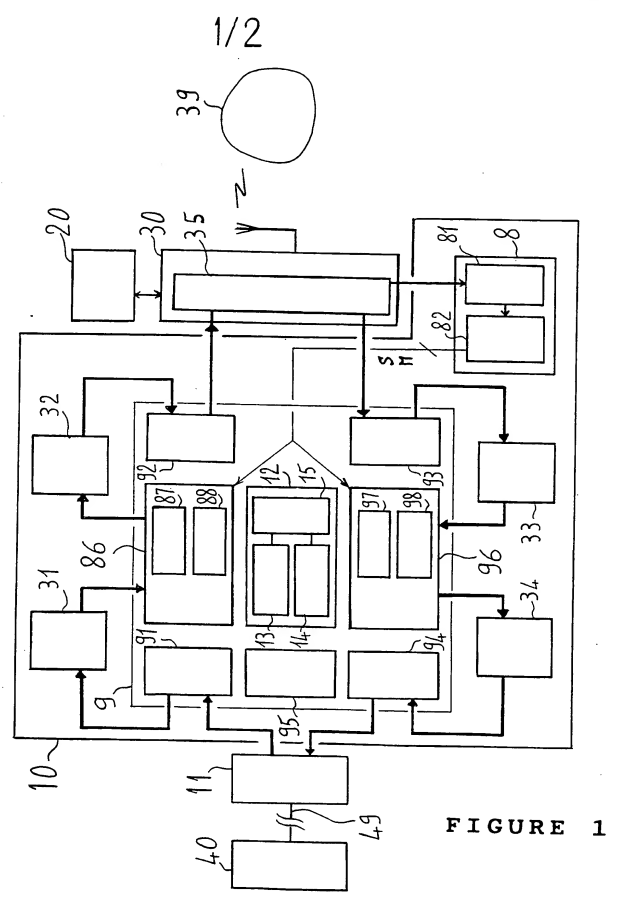
20

25

35

un registre tampon (31; 34) d'échange avec les moyens de traitement (40; 95), commandé par les diviseurs de fréquence (82).

- 11.- Module de transmission selon l'une des revendications 8 à 10, dans lequel les moyens adaptateurs (86, 96) sont agencés pour procéder à l'adaptation en synchronisme avec lesdits échanges avec les moyens radio (30).
- 12.- Module de transmission selon la revendication 11, dans lequel les moyens séquenceurs (8) sont agencés pour commander successivement un transfert de données des moyens de traitement (40; 95) à un registre tampon d'entrée (31) de voie émission, de celuici aux moyens adaptateurs (86) et de ceux-ci aux moyens radio (30) à travers un registre de sortie (32) en émission.
  - 13.- Module de transmission selon l'une des revendications 11 et 12, dans lequel les moyens séquenceurs (8) sont agencés pour commander successivement un transfert de données des moyens radio (30) à un registre d'entrée (33) de voie réception, de celui-ci aux moyens adaptateurs (96) et de ceux-ci aux moyens de traitement (40; 95) à travers un registre de sortie en réception (34).
  - 14.- Module de transmission selon l'une des revendications 6 à 13, dans lequel les circuits de traitement (95) sont intégrés au module.
  - 15.- Terminal mobile de radiotéléphonie intégrant le module selon la revendication 14.
- 16.- Terminal mobile selon la revendication 15, dans lequel les moyens de traitement (95) sont agencés pour traiter des données échangées avec le réseau INTERNET.
  - 17.- Terminal mobile de radiotéléphonie intégrant le module selon l'une des revendications 6 à 13.



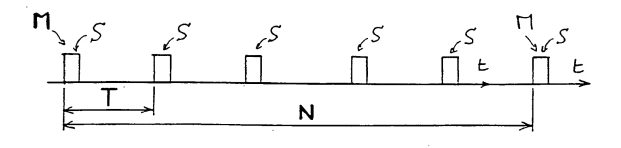


FIGURE 2

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 H04B7/26

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 H04B H04J

Documentation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
X A	EP 0 318 685 A (MOTOROLA INC) 7 juin 1989 voir page 4, ligne 9 - ligne 22	1,6 2-5,7-17
Α	WO 91 10305 A (ITALTEL SPA) 11 juillet 1991 voir page 2, ligne 3 - ligne 21	1-17
X	US 4 276 651 A (BENCH STEPHEN M ET AL) 30 juin 1981 voir colonne 6, ligne 26 - ligne 60	1,6
<b>A</b>	US 4 129 755 A (MURAKAMI SHUJI) 12 décembre 1978 voir colonne 5, ligne 15 - colonne 6, ligne 5; figure 5	1-17
	-/	

Voir la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
"A" document définissant l'état général de latechnique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendoation de priorité que cité pour déterminer la date de publication d'une	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier		
	&" document qui fait partie de la même famillede brevets		
Date à laquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée  29 juillet 1998	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 04/08/1998		
Nom et adresse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé		
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Gastaldi, G		



Deritande Internationale No
PCT/FR 98/00490

		identification des documents cités, avec le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents					
	US 5 517 521 A (STRAWN DAVID F) 14 mai 1996		1,6				
	voir colonne 1, ligne 48 - colonne 2, ligne 24	ĺ	2-5,7-17				
		ļ					
		ĺ					
			·				
İ							
•							
f							

1

Demande Internationale No PCT/FR 98/00490

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)			Date de publication
EP	0318685	Α	07-06-1989	US	4829543	A	09-05-1989
				CA	1291280	Α	22-10-1991
				DE	3888793	D	05-05-1994
				DE	3888793	Ţ	11-08-1994
				ES	2050692	T	01-06-1994
				FI	884941		05-06-1989
				HK	99897		08-08-1997
				JP	1190153	Α	31-07-1989
WO	9110305	Α	11-07-1991	IT	1236978	В	12-05-1993
				DE	69008866	D	16-06-1994
				DE	69008866	T	15-12-1994
				EP	0506803		07-10-1992
				US	5343497	Α	30-08-1994
US	4276651	Α	30-06-1981	US	4156867	Α	29-05-1979
				CA	1130865	Α	31-08-1982
				CA	1128133	Α	20-07-1982
				CA	1128665		27-07-1982
		•		CA	1128626		27-07-1982
				US 	4229822	Α	21-10-1980
US	4129755	Α	12-12-1978	JP	1274067	C	31-07-1985
				JP	53060513	Α	31-05-1978
				JP	59049744	В	04-12-1984
US	5517521	A	14-05-1996	AUCL	IN		

09/380944 514 Recd PCT/PTO 10 SEP 1999

### LAWYERS' AND MERCHANTS' TRANSLATION BUREAU INC.

Legal, Financial, Scientific, Technical and Patent Translations
11 BROADWAY
NEW YORK, NY 10004



# Certificate of Accuracy

### TRANSLATION

 $\mathsf{From}_{\mathsf{French}}$  into English

STATE OF NEW YORK COUNTY OF NEW YORK S.s.

On this day personally appeared before me who, after being duly sworn, deposes and states:

Elisabeth A. Lucas

That he is a translator of the French and English languages by profession and as such connected with the LAWYERS' & MERCHANTS' TRANSLATION BUREAU:

That he is thoroughly conversant with these languages;

That he has carefully made the attached translation ( from the original document written in the French language; and

That the attached translation is a true and correct English version of such original, to the best of his knowledge and belief.

SUBSCRIBED AND SWORN TO BEFORE ME THIS

AUG 2 0 1999

Insa Japles

Susan Tapley
Notary Public, State of New York
NO. 01TA4999804
Qualified in Queens County
Certificate filed in New York County
and Kings County
Commission Expires July 27. 2000

September 10, 1999

Received 4930 of the chede. A)

Attention PCT Group

This express request to immediately begin national examination procedures 35 USC 371(f)
Jean-Marc Dimech
Radio Communication Terminates

Radio Communication Terminal For Processing Data, Especially of Internet Servers and Electronic Messaging

A copy of International Application PCT/FR98/00490
English Translation of International Application with
Certificate of Accuracy
2 Sheets of Drawings
International Search Report in French
International Preliminary Examination Report in English
Filing Fee of \$840.00 (check enclosed)
Kindly acknowledge receipt of this post-card by stamping
and returning. Thank-you
(ECR) 35615.1 EM326570436US

410 Rec'd PCT/PTO 1 0 SEP 1999

GRAHAM & JAMES LLP ATTORNEYS AT LAW 885 THIRD AVENUE NEW YORK, NY 10022 (212) 848-1000

009850

1-8 210 280

9850

NINE HUNDRED THIRTY AND 00/100 DOLLARS

89/18/99

DATE

CITIBANK, N.A.
PRIVATE BANKING & INVESTMENT
153 EAST 53RD STREET

Commissioner of Patents and Trademarks NEW YORK, NY 10022

GRAHAM & JAMES LLP

PAY EXACTLY \*\*\*\*\*\*930,00

TWO SIGNATURES REQUIRED FOR \$5,000 AND ABOVE

""OO9850" 1:0210000891: 400 37104137"

15

20

25

## 09/380944 514 Rec'd PCT/PTO 10 SEP 1999

Procédé de transmission de données entre des moyens de traitement de données et un réseau de radiocommunication et module et terminal mobile pour la mise en oeuvre du procédé.

Les réseaux radio de communication se sont développés ces dernières années pour transmettre des signaux vocaux depuis ou vers des postes radiotéléphoniques mobiles. Afin de se prémunir contre le bruit radio, l'évolution s'est faite vers les transmissions numériques, avec un codage de la voix. De ce fait, un réseau comme le réseau GSM, par exemple, permet aussi de transmettre des données avec un combiné portatif. On peut ainsi émettre des messages courts de données, donc un trafic très limité, dans un canal radio commun réservé en principe à la signalisation d'établissement et de rupture des communications des divers combinés.

On peut encore raccorder un appareil de traitement de données, comme un PC, au réseau radio. En sortie du PC, on interpose un adaptateur de données pour, par exemple en émission, présenter les données selon un format compatible avec celui prévu pour la transmission sur le réseau. Il peut en outre être prévu d'insérer des données de signalisation pour gérer la communication radio. L'adaptateur effectue donc un changement de format, ou codage, des données provenant du PC et procède à l'opération inverse en réception. Cependant, afin d'éviter les erreurs de transmission, il se pose le problème de la synchronisation et de l'adaptation entre le réseau radio et le PC qui n'est pas en liaison directe avec celui-ci.

Le problème serait d'ailleurs le même si l'application traitement de données était intégrée dans le combiné ou tout autre terminal radio, fixe ou mobile.

La présente invention vise à résoudre ce problème.

15

20

25

30

2

A cet effet, l'invention concerne tout d'abord un procédé de transmission de données entre un réseau de radiocommunication, transmettant les données à un rythme déterminé, et des moyens de traitement de données raccordés au réseau par des moyens d'accès comportant des moyens radio d'interface réseau, raccordés à des moyens adaptateurs de données, interposés entre les moyens radio et les moyens de traitement des données pour les adapter au réseau, dans lesquels transitent les données sous la commande de moyens séquenceurs, procédé caractérisé par le fait qu'on asservit les moyens séquenceurs sur le rythme du réseau pour synchroniser sur celui-ci le transit des données à travers les moyens adaptateurs.

Ainsi, le transit des données, à travers les moyens adaptateurs, au rythme du réseau permet des échanges sans erreurs avec le réseau puisque ceux-ci sont synchronisés sur ce rythme. On peut ainsi déporter le rythme du réseau jusqu'aux moyens de traitement à travers les moyens adaptateurs. En effet, ceux-ci appréhendent les données provenant des moyens de traitement au rythme du réseau, ce qui fournit aux moyens de traitement l'information recherchée. Dans le cas d'une réception de données par ceux-ci, c'est le rythme de cette réception qui fournit cette information.

L'invention concerne aussi un module de transmission de données pour la mise en oeuvre du procédé de l'invention, comportant des moyens radio d'interface avec un réseau de radiocommunication transmettant les données à un rythme déterminé, des moyens adaptateurs de données, agencés pour être interposés entre les moyens radio et des moyens de traitement de données et les adapter au réseau, dans lesquels transitent les données sous la commande de moyens séquenceurs, caractérisé par le fait que les moyens séquenceurs et les moyens adaptateurs sont regroupés dans une unité centrale comportant des moyens d'asservissement en fréquence des moyens séquenceurs sur le rythme du réseau.

Les moyens adaptateurs étant intégrés avec les moyens radio, aucun problème de décalage temporel, ou désynchronisation, ne se pose

10

15

entre ceux-ci puisqu'ils peuvent être reliés directement entre eux, sans câble ni circuit amplificateur de transmission. De plus, cette intégration permet d'utiliser en partage de temps des moyens communs, ce qui limite le volume de matériel et sa consommation.

L'invention concerne enfin un terminal mobile de radiotéléphonie intégrant le module de l'invention et plus particulièrement un terminal mobile de radiotéléphonie intégrant le module qui peut intégrer lui-même les circuits de traitement.

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante d'une forme de réalisation préférée d'un terminal mobile de radiotéléphonie pour la mise en oeuvre du procédé de l'invention, en référence au dessin annexé, sur lequel :

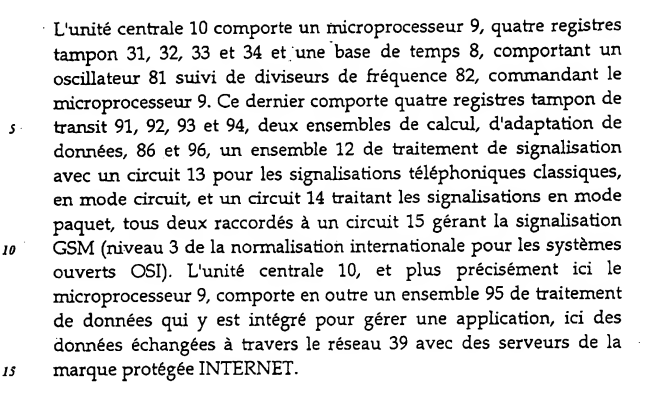
- la figure 1 est un schéma par blocs du terminal, raccordé à un PC,
- la figure 2 est un diagramme temporel expliquant le séquencement du terminal, en fonction du temps t en abscisse.
- Le terminal représenté, ici un combiné mobile de radiotéléphonie 11, 10, 20, 30, comporte une unité centrale 10 reliée, ici de façon bidirectionnelle, d'une part, à un circuit 30 avec modem 35 d'interface radio en émission/réception avec un réseau de radiocommunication 39, ici le réseau de radiotéléphonie GSM permettant la transmission de données, et, d'autre part, à un circuit d'interface locale de transmission 11, ici à la norme V24, relié à un PC 40 par une liaison 49, pour offrir à celui-ci un accès au réseau GSM 39.
- Pour mémoire, on a schématisé, par le bloc 20 raccordé au circuit radio 30, les circuits classiques de numérotation et de communication vocale, comportant en particulier un clavier, un microphone, un haut-parleur et leurs circuits d'interface. L'unité centrale 10 gère le bloc 20, par des liaisons non représentées.

20

25

30

35



Une voie d'émission de données à émettre sur le réseau 39 part du circuit 11 d'interface V24 et aboutit au circuit radio 30 en traversant, dans l'ordre de propagation des données, le registre de transit 91, le registre tampon 31, l'ensemble d'adaptation 86, le registre tampon 32 et enfin le registre de transit 92.

L'ensemble d'adaptation 86 comporte un circuit 87 de traitement de données de signalisation de type téléphonique et un circuit 88 de données de signalisation de type MINITEL. L'ensemble d'adaptation 96, recevant les données provenant du réseau 39, comporte de même des circuits 97 et 98 fonctionnellement homologues des circuits respectifs 87 et 88. Il aurait cependant pu être prévu des circuits intégrés séparés pour les ensembles 86, 95, 96, par exemple des circuits à la demande (ASIC) ou un processeur de signal (DSP) commandés par le microprocesseur 9, c'est-à-dire formant fonctionnellement une unité avec lui.

On comprendra que cette représentation par blocs fonctionnels a pour unique but la clarté de l'exposé. En pratique, les ensembles 12, 86, 95 et 96 sont en fait des tâches exécutées en temps partagé par

15

20

25

des circuits communs du microprocesseur 9. On conçoit que les diverses liaisons point à point représentées n'ont qu'un but didactique pour exposer clairement les étapes de cheminement des données et qu'en fait il s'agit d'un bus reliant les divers circuits et exploité séquentiellement en partage de temps par les diverses tâches établissant ces liaisons point à point. Les registres de transit 91 à 94 sont de ce fait physiquement un seul registre exploité en temps partagé. Les registres tampon 31 à 34 peuvent de ce même n'être qu'un seul registre physique, éventuellement intégré au microprocesseur 9.

L'intégration dans le combiné GSM de l'adaptation des données évite ainsi la nécessité d'une carte à microprocesseur raccordée à celui-ci pour effectuer cette adaptation. Le volume total, et la consommation, du matériel reste ainsi limité d'autant que l'unité centrale 10, ou microprocesseur 9, unique gère elle-même, donc de façon centralisée, multitâche, le séquencement de ses tâches (comme 86, 95, 96), sans nécessité de raccorder une carte externe d'adaptation à microprocesseur, donc sans perte de temps correspondant aux négociations qui seraient nécessaires en pareil cas dans le système décentralisé qui serait alors réalisé.

En sens inverse, une voie de réception de données radio part du circuit radio 30, traverse les circuits 93, 33, 96, 34, 94 et aboutit au circuit 11.

Le fonctionnement du terminal GSM avec le PC 40 et l'ensemble 95 de traitement des données va maintenant être expliqué.

Pour une transmission de données entre le PC 40 et un autre appareil de transmission de données relié au réseau GSM 39, directement ou à travers un autre réseau, l'ensemble 10 assure l'adaptation des données échangées entre les deux appareils, afin qu'elles puissent être transmises à travers le réseau GSM 39.

15

20

25

30

35

Dans un premier cas, d'établissement d'une liaison de données en mode téléphonique ou "circuit" vers un appareil relié au réseau GSM 39, directement ou à travers le réseau analogique RTC, un utilisateur commande, à partir du PC 40, l'émission du numéro de téléphone de l'appareil appelé. Le numéro émis sur la liaison 49 est reçu par le circuit 13 à travers les circuits 11 et 91. L'unité centrale 10 analyse à cet effet la signalisation reçue du PC 40 et l'aiguille vers le circuit 13 ou le circuit 14 selon sa nature : téléphonique, mode circuit, ou de type MINITEL, mode paquet. Ce numéro est transmis au circuit 15 qui gère l'établissement de la communication GSM, et en particulier assure les fonctions de la couche de niveau 3 dans les sept couches de la classification internationale OSI. Ainsi, le circuit 15 échange, par le modem 35, une séquence de messages de signalisation avec le réseau GSM 39 et adapte cette séquence en fonction des messages de signalisation reçus de celui-ci en réponse à chaque message, afin de gérer l'établissement et la rupture d'une communication, c'est-à-dire le lien physique portant la liaison logique d'application entre les deux appareils de traitement de données. Le circuit 15 commande aussi le modem 35 de connexion au réseau 39, en ce sens qu'il peut le configurer selon des paramètres déterminés, comme par exemple sa vitesse et sa fréquence de modulation.

Une fois la communication établie, à travers le réseau 39, entre le PC 40 et l'appareil appelé, la transmission des données entre eux fait intervenir les ensembles 86 et 96 pour adapter les données à échanger. Les circuits 87 et 97 assurent en particulier l'adaptation des données entre l'interface V24 et le réseau GSM 39 en ce qui concerne leur format de présentation, respectivement en émission depuis le PC 40 vers le circuit radio 30 et en réception, de celui-ci vers le PC 40. Il s'agit ici de la fonction RA1' de la recommandation ETSI 04.21, concernant l'assemblage / désassemblage de trames V110 de 36 ou 60 bits utiles. On conçoit que d'autres normes d'adaptation de niveau 2, comme l'ECMA 102, sont envisageables. L'interface V24 transmet en mode asynchrone à 2,4, 4,8 ou 9,6 kb/s, tandis que, côté réseau GSM 39, les bits sont échangés à un débit

25

30

35

synchrone déterminé de 3,6, ou 6 ou encore 12 kb/s. Le circuit 88 réalise la fonction RA0 de la recommandation 04.21, c'est-à-dire l'adaptation de débit, entre données asynchrones et données synchrones, vers le débit supérieur 2<sup>n</sup> x 600 bits/s le plus proche (n : entier positif), par bourrage ou suppression de bits "stop", le circuit 98 effectuant l'opération inverse.

Dans un second cas, d'établissement d'un appel du PC 40 vers un serveur MINITEL, le principe d'établissement de la communication est le même que ci-dessus mais fait intervenir les circuits 14, 87 et 88.

Des communications par appel du PC 40 à partir d'un appareil relié au réseau radio 39 peuvent de même être établies.

Dans cet exemple, l'ensemble 10 sert de circuit d'adaptation (niveau 2) et de gestion des protocoles de communication (niveau 3) pour l'établissement des liaisons radio transmettant les données à travers le réseau GSM 39. En d'autres termes, le terminal GSM, le réseau 39 et un autre terminal GSM semblable raccordant l'autre appareil de transmission de données sont transparents vis-à-vis de l'application, ou traitement, (couches logicielles de niveau 7).

Cependant, il est ici prévu que l'ensemble 10 comporte, en plus de l'adaptation et des protocoles de gestion des liaisons radio, des fonctions relatives à des couches OSI dépassant le niveau 3, et en particulier traite au moins une partie de l'application relative aux données transmises.

Ici, l'ensemble 95, qui se substitue au PC 40 et au circuit 11, comporte ainsi les couches OSI de niveau supérieur à 3 pour traiter des applications (niveau 7) avec des données transmises sur le réseau INTERNET, raccordé au réseau GSM 39. Le clavier de l'ensemble 20 et un afficheur non représentés sont contrôlés par le microprocesseur 9 sous la commande d'un logiciel de relations homme-machine. On peut ainsi afficher des pages fournies par les

15

20

25

serveurs et naviguer dans le réseau INTERNET en appelant le serveur choisi.

Le cheminement détaillé des données pour les étapes élémentaires par lesquelles elles passent va être précisé ci-dessous, puis leur séquencement, en revenant à l'exemple de la liaison radio avec le PC 40.

Les bits émis par le PC 40 sur la liaison V24 référencée 49 sont reçus dans le circuit 11 sous la forme d'octets série encadrés par des bits de START et de STOP et mémorisés temporairement dans un circuit UART de l'interface 11. Lorsqu'un octet complet a été reçu, le circuit d'interface 11 émet une requête de transmission vers le microprocesseur 9 et celui-ci se libère ainsi que le bus. L'UART du circuit 11 émet alors, en entrée de la voie d'émission, l'octet considéré sur le bus et le registre de transit 91 le mémorise temporairement pour le retransmettre au registre tampon 31, qui sert de tampon d'entrée pour des blocs de données qui seront traités par l'ensemble 86. Lorsqu'un bloc de données, de taille suffisante pour une trame V110, a été stocké dans le registre 31, le microprocesseur 9, qui en gère l'écriture, ou recharge, et la lecture, ou vidage, peut détecter que le seuil suffisant de remplissage a été atteint. Le microprocesseur 9 transfère alors le bloc de données du registre 31 dans un registre de travail, non représenté, de l'ensemble 86. Un logiciel commande alors le microprocesseur 9 pour exécuter la tâche d'adaptation des données indiquée ci-dessus et fournir ainsi une trame V110 qui est stockée temporairement dans un registre de travail local de sortie, non représenté. Celui-ci est ensuite vidé dans le registre tampon 32 afin de libérer, pour d'autres tâches, les registres de travail du microprocesseur 9. Le contenu du registre tampon 32 est par la suite transmis au modem radio GSM 35 par une tâche de transfert en deux étapes, en passant par le registre tampon de transit 92, selon le processus déjà expliqué pour le registre 91.

30

10

15

20

25

Le principe de la transmission, sur la voie de réception, des données radio reçues, de l'interface radio 30 au circuit 11 d'interface V24, est semblable à celui qui vient d'être exposé pour la voie d'émission et il ne sera donc pas décrit plus avant, hormis le fait que l'ensemble 96 effectue la conversion inverse de celle de l'ensemble 86, pour fournir des données V24, en particulier exemptes de bits de bourrage.

La synchronisation des diverses étapes ci-dessus va maintenant être précisée.

L'oscillateur 81 de la base de temps 8 oscille sur une fréquence déterminée en fonction du rythme de transmission des données sur le réseau GSM 39. Cette fréquence déterminée n'est pas obligatoirement égale à ce rythme, mais elle présente avec lui un rapport, entier ou fractionnaire, constant. Dans cet exemple, afin de se prémunir de la dérive possible de l'oscillateur, celui-ci est relié en entrée à l'interface radio 30 pour recevoir du modem 35 le rythme du réseau GSM 39 et s'asservir dessus. Le rythme du réseau 39 est en pratique défini à partir de la fréquence de la porteuse radio qui asservit à cette fréquence l'oscillateur 81. Les diviseurs de fréquence 82 fournissent régulièrement au microprocesseur 9 des impulsions cycliques à plus faible rythme, ici des triplets d'impulsions S réparties sur une période T de 60 ms, chaque impulsion S respective étant suivie d'une période de 4/13, 4/13 et 5/13 des 60 ms. En outre, les diviseurs 82 fournissent, sur une autre sortie, une impulsion basse fréquence M, dite de motif, à chaque fois que, ici, cinq des impulsions S ci-dessus ont été engendrées, c'est-à-dire environ tous les N = 100 ms.

La base de temps 8 fournit en outre des signaux d'horloge haute fréquence (MHz) commandant le rythme du microprocesseur 9 et en particulier les ensembles d'adaptation 86 et 96.

Les impulsions S sont des commandes de synchronisation des registres tampon 32 et 33 avec le réseau GSM 39. A chaque réception d'impulsion S, le microprocesseur 9 transfère des données d'un bloc

10

15

20

25

30

35

V110 du registre 32 au modem 35, par le registre de transit 92. Le modem 35 comporte, de façon classique pour le réseau GSM, un registre tampon, non représenté, permettant de stocker deux blocs de données, qui seront entrelacées avec ajout de redondance lors de leur émission radio, registre tampon qui permet donc d'assurer une émission régulière de paquets de bits entre les réceptions successives des blocs de données provenant du registre 32.

De même, ici par partage de temps entrelacé du bus, les données radio reçues par le modem 35 sont transférées au registre tampon 33. Cette synchronisation par les impulsions S évite ainsi tout risque d'erreur de transmission entre l'interface radio 30 et l'ensemble 10. Les registres tampon 31 à 34 qui, fonctionnellement, sont en fait une partie des moyens adaptateurs (86, 96), ont une taille suffisante pour contenir plusieurs blocs de données afin de tolérer des fluctuations dans le délai d'attente de la disponibilité des ensembles d'adaptation 86 et 96 (disponibilité du microprocesseur multitâche 9 pour effectuer les tâches symbolisées par les ensembles 86 et 96). Cependant, le flux de données V24 doit, en moyenne, être adapté au flux de données V110, donc au rythme du réseau GSM 39, que traduisent les impulsions S et M. Il a été trouvé que les impulsions M, à période N cinq fois plus faible que la période moyenne des impulsions S, définissaient une période N correspondant à une transmission d'un nombre entier d'octets, indépendamment du choix de vitesse parmi celles prévues sur le réseau GSM 39, permettant donc de traiter les données sous forme d'octets. De ce fait, on préfère ici synchroniser le cycle de fonctionnement global de la totalité des chaînes ou voies d'émission 11, 91, 31, 86, 32, 92, 30 et de réception 30, 93, 33, 96, 34, 94, 11 sur les impulsions de motif M, avec aussi, dans ce cycle global, des cycles plus courts pour par exemple les transferts de données, selon la périodicité des impulsions S.

Entre deux impulsions de motif M, un motif de cinq blocs de données à émettre est traité dans l'ensemble 86, et de même en réception dans l'ensemble 96 pour en particulier vérifier l'intégrité

15

20

25

30

11

des octets de données reçues du réseau 39. Cinq impulsions S commandent ainsi, en émission et en réception, cinq transferts successifs de blocs formant au total un motif. En émission, les données sont ainsi successivement transmises du circuit 11 d'interface V24 au registre tampon 31 où elles sont stockées temporairement, et ensuite extraites en synchronisme avec le réseau 39 par les impulsions S pour être ensuite adaptées par le codage V110, adapté à leur transmission à longue distance, dans l'ensemble 86, et transmises au circuit radio 30 à travers le registre tampon de sortie en émission 32. En réception, les données au format V110 sont successivement transférées du circuit radio 30 au registre tampon 33 où elles sont stockées temporairement, et ensuite extraites par les impulsions S en synchronisme avec le réseau 39 pour être adaptées (96) par un décodage du format V110 et transmises au registre tampon de sortie en réception 34 puis au circuit 11 et au PC 40, ce qui adapte le format et le débit côté PC 40.

Les transferts octet par octet sur le bus peuvent être répartis dans la période N des impulsions M, c'est-à-dire éventuellement discontinus, dans la mesure où le flux moyen prévu de données est écoulé sur cette période N.

De même, les circuits d'adaptation 86 et 96 doivent effectuer cette adaptation d'un motif dans cette même période N des impulsions M. En bref, il s'agit d'un fonctionnement en temps réel.

On conçoit que l'invention peut être mise en oeuvre par la réalisation d'un ensemble, ou module, ayant les fonctionnalités de cet exemple détaillé, la mobilité ou portabilité n'étant qu'une caractéristique annexe.

15

20

25

30

35

#### REVENDICATIONS

- 1.- Procédé de transmission de données entre un réseau de radiocommunication (39), transmettant les données à un rythme déterminé, et des moyens de traitement de données (40; 95) raccordés au réseau (39) par des moyens d'accès (10, 11, 30) comportant des moyens radio (30) d'interface réseau, raccordés à des moyens adaptateurs de données (86, 96), interposés entre les moyens radio (30) et les moyens de traitement des données (40; 95) pour les adapter au réseau (39), dans lesquels transitent les données sous la commande de moyens séquenceurs (8), procédé caractérisé par le fait qu'on asservit les moyens séquenceurs (8) sur le rythme du réseau (39) pour synchroniser sur celui-ci le transit des données à travers les moyens adaptateurs (86, 96).
- 2.- Procédé de transmission selon la revendication 1, dans lequel on commande, en synchronisme avec le rythme du réseau (39), au moins un registre tampon (32; 33), d'interface avec les moyens radio (30), des moyens adaptateurs (86, 96).
  - 3.- Procédé de transmission selon la revendication 2, dans lequel on commande, en synchronisme avec le rythme du réseau (39), des circuits d'adaptation de données (87, 88; 97, 98), reliés au registre tampon (32; 33), des moyens adaptateurs.
  - 4.- Procédé de transmission selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel on remplit un registre tampon (31) par des données à émettre provenant des moyens de traitement (40; 95), et on engendre, dans une unité centrale (10) des moyens séquenceurs, des impulsions d'extraction synchronisées sur le rythme du réseau (39) pour extraire les données du registre tampon (31), les adapter par un codage (86) et les transmettre (32) aux moyens radio (30).
- 5.- Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, dans lequel on stocke les données provenant des moyens radio (30) dans un registre tampon (33), et on engendre, dans une unité centrale (10)

10

15

20

25

30

des moyens séquenceurs, des impulsions d'extraction synchronisées sur le rythme du réseau (39) pour extraire les données du registre tampon (33), les adapter par un décodage (96) et les transmettre (34, 11) aux moyens de traitement (40; 95).

- 6.- Module de transmission de données pour la mise en oeuvre du procédé de la revendication 1, comportant des moyens radio (30) d'interface avec un réseau de radiocommunication (39) transmettant les données à un rythme déterminé, des moyens adaptateurs de données (86, 96), agencés pour être interposés entre les moyens radio (30) et des moyens de traitement de données (40; 95) et les adapter au réseau (39), dans lesquels transitent les données sous la commande de moyens séquenceurs (8), caractérisé par le fait que les moyens séquenceurs (8) et les moyens adaptateurs (86, 96) sont regroupés en une unité centrale (10) comportant des moyens (81) d'asservissement en fréquence des moyens séquenceurs (8) sur le rythme du réseau (39).
- 7.- Module de transmission selon la revendication 6, dans lequel les moyens d'asservissement en fréquence comportent une base de temps (8) pilotée par le réseau (39).
  - 8.- Module de transmission selon la revendication 7, dans lequel la base de temps comporte des diviseurs de fréquence (82) agencés pour diviser le rythme du réseau (39) et commander cycliquement des échanges de données entre les moyens adaptateurs (86, 96) et les moyens radio (30).
- 9.- Module de transmission selon la revendication 8, dans lequel les moyens adaptateurs (86; 96) comportent au moins un registre tampon (32; 33) d'échange avec les moyens radio (30), commandé par les diviseurs de fréquence (82).
- 10.- Module de transmission selon l'une des revendications 8 et 9, dans lequel les moyens adaptateurs (86; 96) sont reliés à au moins

15

20

25

14

un registre tampon (31; 34) d'échange avec les moyens de traitement (40; 95), commandé par les diviseurs de fréquence (82).

- 11.- Module de transmission selon l'une des revendications 8 à 10, dans lequel les moyens adaptateurs (86, 96) sont agencés pour procéder à l'adaptation en synchronisme avec lesdits échanges avec les moyens radio (30).
- 12.- Module de transmission selon la revendication 11, dans lequel les moyens séquenceurs (8) sont agencés pour commander successivement un transfert de données des moyens de traitement (40; 95) à un registre tampon d'entrée (31) de voie émission, de celuici aux moyens adaptateurs (86) et de ceux-ci aux moyens radio (30) à travers un registre de sortie (32) en émission.
  - 13.- Module de transmission selon l'une des revendications 11 et 12, dans lequel les moyens séquenceurs (8) sont agencés pour commander successivement un transfert de données des moyens radio (30) à un registre d'entrée (33) de voie réception, de celui-ci aux moyens adaptateurs (96) et de ceux-ci aux moyens de traitement (40; 95) à travers un registre de sortie en réception (34).
  - 14.- Module de transmission selon l'une des revendications 6 à 13, dans lequel les circuits de traitement (95) sont intégrés au module.
  - 15.- Terminal mobile de radiotéléphonie intégrant le module selon la revendication 14.
- 16.- Terminal mobile selon la revendication 15, dans lequel les moyens de traitement (95) sont agencés pour traiter des données échangées avec le réseau INTERNET.
  - 17.- Terminal mobile de radiotéléphonie intégrant le module selon l'une des revendications 6 à 13.

#### ABREGE

Procédé de transmission de données entre des moyens de traitement de données et un réseau de radiocommunication et module et terminal mobile pour la mise en oeuvre du procédé.

Le terminal met en oeuvre un procédé de transmission de données entre un réseau de radiocommunication (39), transmettant les données à un rythme déterminé, et des circuits de traitement de données (40; 95) raccordés au réseau (39) par le terminal (10, 11, 30) comportant des circuits radio (30) d'interface réseau, raccordés à des circuits adaptateurs de données (86, 96), interposés entre les circuits radio (30) et les circuits de traitement des données (40; 95) pour les adapter au réseau (39), dans lesquels transitent les données sous la commande de circuits séquenceurs (8), les circuits séquenceurs (8) étant asservis sur le rythme du réseau (39) pour synchroniser sur celui-ci le transit des données à travers les circuits adaptateurs (86, 96).

20

10

15

Figure 1